

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director/CPL PI
Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00331 din / from 15.03.2024

_		
Detalii solicitant:	GUŢU SERVICE SRL	# 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Applicant:	mun. Chişinău, sec. Ciocana, str. Mircea cel B	ătrân bd., 13/2, ap.72
D. (III		
Detalii produs:	Ulei vegetal	
Product details:		
Cantitate lot/supra	nfață: 55 t	
Quantity batch/sur	face:	
Eşantionare: Aı	utocontrol	
Sampling by:	ALOCONTI OI	Locul eşantionării: Chisinau
January Dy.		Sampling location:
Document însoțire:		
Accompanying doc	umant:	3.2024
1 ,	from	
Origine: Repub	lica Moldova Destinație le	ot: Autocontrol
Origin:	Destination of	
Sigiliu:		Daten.
Seal Nr.:		
Scal III		
Nr./cantitate probă:	1	
Nr/sample mass:	Data recepți	
mass.	Receiving da	ate:
Cod proba: 003	31/1	
Sample code:	31/1	
pro code.		
	Illei de fleaves second : d	
Informație supliment	Ulei de floarea soarelui rafinat dezodorizat.	
	Data fabricării: 20.12.2023 - 18 tone; Data f	abricării: 13.03.2024 - 37 tone.
Additional information	Informația privind identificarea probei, cant on: propria răspundere a agentului economic.	litatea lotului este indicata din declarația pe
	The second and the second seco	
Callait	Analize privind calitatea produselor	
Solicitare:	Product quality test analysis	
Request:	Conform cererii solicitantului / According to	the request of the applicant
		1 or one applicant
Dagman - 1.1		mal
Responsabil recepție / R	eception manager: Beleniuc Ala	HOLA
Directoore adjuncts (5		
Directoare aujuncta / De	eputy-Director: Zuza Elena	py .

14.03.2024 - 15.03.2024

TC 20+/-5

Condiții de mediu/Working environment RH %60+/-10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

din / from 15.03.2024 Nr. 00331

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00331/1	Aspect și consistență	GOST 5472-50. p.8 (AM)	Transparent fără sediment	HG nr.434/ 2010, anexa nr.2	Transparent.	
00331/1	Culoare	GOST 5472-50, p.6.7 (AM)		HG nr.434/2010, anexa 2	Galben - deschis.	
00331/1	Miros, gust	GOST 5472-50, p.5 (AM)	Gust de ulei fără individualitate, fără miros	HG nr.434/2010, anexa nr.2	Gust de ulei fără individualitate, fără miros străin.	
00331/1	Umiditate și substanțe volatile	SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,10%	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,02 %	
00331/1	Indice de aciditate	GOST 5476-80 (AM)	max 0,6 mg KOH/g	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,2 mg KOH/g	
00331/1	Indice de peroxid	GOST 26593-85, p.4.12 (NM)	max 10 mmol 1/2 O/kg	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	1,1 ½ O mmol/kg	

Declarația de conformitate: Produsul este comform cu cerințele după caracteristicile evaluate						
Declaration of conformity:						
Notă/Note: ···						
Responsabil încercare/Test responsible person:	Untilov Svetlana Romanenco Alla Ursu Natalia	ABORATORUL ABORATORUL ABORATORUL ABORATORUL				
Şefă Laborator/ Head of Laboratory:	.*					
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditated by MOLDAC NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacreditated by MOLDAC						
T C - temperatura / temperature		TABA 2				
RH% - umiditatea relativa / relative humidity						
U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty						
S.u rezultatul recalculat la substanta uscata / the result recalculated to the dry substance fact rezultatul "de facto" / the "de facto" result						
	ND - normative document the	at regulates the admissibility conditions				
1 25 μg/kg pentru Δθατοχία ο motodoi: 1 25 μg/kg pentru Aflatoxina Β1: 3./Σμg/kg pentru suma Allatoxinetoi, 200 μg/kg pentru Σθολγιαναιστού.						
* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decat limita de detectie a inetode. 1,25 μg/kg pentru Hadesland 5,375μg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 μg/kg for Deoxynivalenol. * not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 μg/kg for Aflatoxin B1; 3,75μg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 μg/kg for Deoxynivalenol.						
** - DN anulat / ND canceled Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitul de acestui de						
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informățiie furnizate de sonchânt sau persoant de di electual cyanical de acceptate doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informățiie furnizate de sonchânt sau persoant de di electual cyanical doar la proba acceptate a capitală a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /						
The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.						
Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this documents have not to be considered part of accreditation.						
Originale/Originals:	Copia electronică:	Solicitantului				
LCF IP/CPL PI Nr.						
Beneficiarul/Applicant Nr. [1] Electronic copy.						